



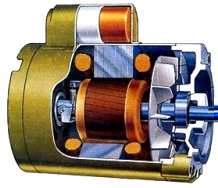
ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL

“CRITERIOS PARA LA SELECCIÓN DE UN MOTOR Y CONTROLES

ELÉCTRICOS COMO PREVENCIÓN DE RIEGOS EN LA

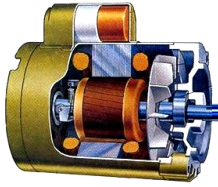
INDUSTRIA”

2010



Introducción

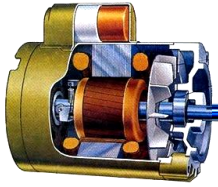
- ✓ Los motores eléctricos son una de las bases mas importantes de la industria de hoy en día.
- ✓ Las normas NEC , NEMA , EN y NFPA
- ✓ Factores que afectan a los motores y sus respectivas consecuencias a corto ,mediano y largo plazo.
- ✓ Peligros y riesgos en los motores.
- ✓ La inclusión de los factores eléctricos que afectan a un motor y sus controles.



Normas de aplicación

✓ **Motores Eléctricos**

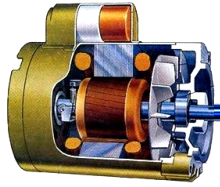
- Identificación de motores. (NEC 430.7)
- Letra de diseño de la maquina. (NEMA MG 6, TAB. 3)
- Corrientes nominales y de fallas. (NEC 430.150 ,151bB)
- Ubicación de los motores eléctricos (NEC 430. 14,16)



Normas de aplicación

✓ **Control y protección**

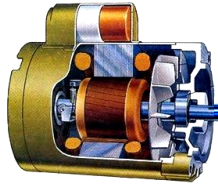
- Equipos eléctricos y electrónicos (EN 602040-1 NFPA 79)
- Identificación de controles y protecciones (NEC 430.8)
- Tipo de carga a controlar o proteger (IEC 947)
- Corrientes para ajustes de protección (NEC 430. 151B)
- Tableros de control (NEC 500)



Motores Eléctricos

FACTORES EXTERNOS ELECTRICOS

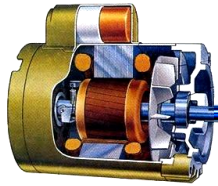
- ✓ Corriente
- ✓ Voltaje
- ✓ Numero de fases
- ✓ Frecuencia
- ✓ Potencia Eléctrica



Motores Eléctricos

VARIACIONES DE LOS FACTORES EXTERNOS ELECTRICOS

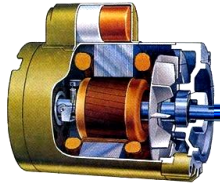
- ✓ Corriente: Potencia y temperatura
- ✓ Frecuencia : Velocidad, corriente y temperatura
- ✓ Potencia Eléctrica : Dependen de las variaciones del voltaje y la corriente.
- ✓ Voltaje: Temperatura, corriente, (tabla 2.1)



Motores Eléctricos

Tabla 2.1

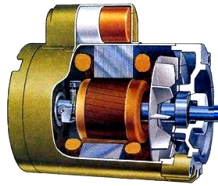
EFECTO EN LAS CARACTERISTICAS CON LAS VARIACIONES DE VOLTAJE		
Características de comportamiento	10% arriba del voltaje nominal	10% abajo del voltaje nominal
Corriente de arranque	+10% a 12%	-10% a 12%
Corriente a plena carga	-7%	+11%
Par del motor	+20% a 25%	-20% a 25%
Eficiencia del motor	Poco cambio	Poco cambio
Velocidad	+1%	-1.5%
Elevación de temperatura	-3°C a 4°C	+6°C a 7°C



Motores Eléctricos

FACTORES INTERNOS ELECTRICOS

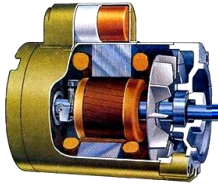
- ✓ Factor de Potencia
- ✓ Temperatura
 - Alambres
 - Materiales de Impregnación
 - Materiales de Aislamiento (tabla 2.3)



Motores Eléctricos

Tabla 2.3

<i>CLASE DE MATERIAL AISLANTE</i>	<i>TEMPERATURA MAXIMA A SOPORTAR</i>
Y	90°C
A	105°C
E	120°C
B	130°C
F	155°C
H	180°C
C	MAYOR A 180°C

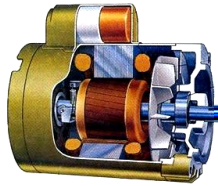


Motores Eléctricos

OTROS FACTORES ELECTRICOS

- ✓ Transientes Eléctricos
- ✓ Condiciones del Ambiente
- ✓ Alineación del eje
- ✓ Desbalance de voltaje y corriente
- ✓ Carga a moverse

Peligros y Riesgos Electricos



CHISPAS

Arranque

- Humedad y contaminación en devanados
- Corrientes parásitas
- Chispa en entrehierro
- Puntos de soldadura
- Corriente de arranque

Funcionando

- Fallas en materiales de aislamiento
 - a) Efectos térmicos
 - b) Vibración
 - c) Descargas eléctricas
- Sobrevoltajes
- Pérdidas eléctricas en terminales
- Acumulación de polvo
- Rozamientos mecánicos

CALENTAMIENTOS

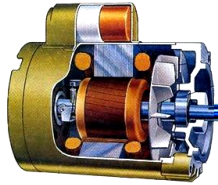
Arranque

- Excesivo número de arranques
- Exceso de carga

Funcionando

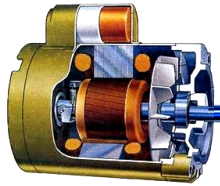
- Fallas en el sistema de ventilación
- Desbalances de voltajes
- Presencia de armónicos
- Exceso de carga
- Condiciones ambientales
- Dimensionamiento erróneo

CRITERIOS PARA LA SELECCIÓN DE UN MOTOR

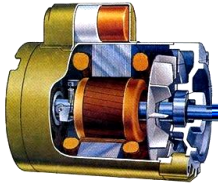


- ✓ Tipo de sistema con el que cuenta la empresa
- ✓ Nivel de voltaje dentro de las instalaciones de la empresa
- ✓ Frecuencia de la red
- ✓ Condiciones del ambiente de trabajo del motor
- ✓ Carga a mover por el motor
- ✓ Tipo de arranque
- ✓ Velocidad de trabajo del motor

Principales Fallas



TIPO DE FALLA	PORCENTAJE DE QUE OCURRA
Sobrecarga	30%
Pérdida de una fase	14%
Contaminantes	19%
Fallas en los rodamientos	13%
Envejecimiento	10%
Fallas en el rotor	5%
Otras causas	9%
Total	100%

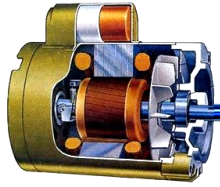


Normas de aplicación

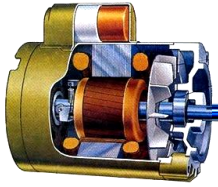
Condiciones para las cuales se recomienda que el motor deba ser protegido:

- ✓ Bajo voltaje
- ✓ Reconexión automática del sistema de distribución
- ✓ Desbalances de voltaje
- ✓ Pérdida de una fase del sistema
- ✓ Inversión de la fase
- ✓ Sobrecorrientes
- ✓ Sobrecarga

Criterio para la selección de controles y protecciones

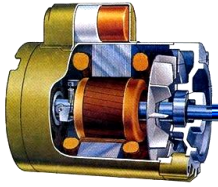


- ✓ Tipo de corriente, tensión de alimentación y frecuencia
- ✓ Potencia nominal de la carga
- ✓ Condiciones de servicio
- ✓ Tipo de circuito
- ✓ Categoría de empleo



CONCLUSIONES

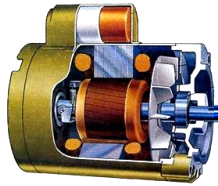
- ✓ Motores con presencia de chispas no deberán ser ubicados por ningún motivo en ambientes especiales o explosivos.
- ✓ Todo motor deberá tener sus protecciones adecuadas o en el peor de los casos sólo la protección de sobrecarga y de puesta a tierra para salvaguardar la vida útil del motor y la del personal, respectivamente.
- ✓ En caso de limpieza interna o de ciertas partes del motor, deberá ser realizada con equipos y materiales que sean los adecuados para no deteriorar dichas partes y que posteriormente no cumplan su objetivo.



CONCLUSIONES

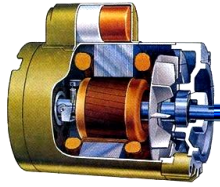
- ✓ Se puede concluir que si en algún caso no se encuentra en el mercado un motor de cierta clase y características se puede seleccionar uno de una característica y clase superior siempre que cumpla con las especificaciones para el trabajo a realizar.
- ✓ Todo motor debe poseer una hoja de vida en la cual se especifique:
 - Sus respectivos mantenimientos
 - Características de funcionamiento normal
 - También sus fallas y reparaciones

RECOMENDACIONES

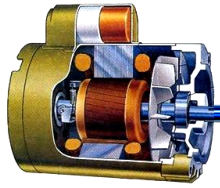


- ✓ En caso de calentamiento exagerado por parte de algún motor, inmediatamente deberá ser examinado para evitar futuros problemas
- ✓ En la industria química o petrolera se recomienda que se utilicen motores con carcasa totalmente cerrada o antiexplosivos
- ✓ Al momento de seleccionar algún tipo de arrancador, el diseñador debe tomar en cuenta las características de torque, potencia y velocidad de cada uno.

RECOMENDACIONES



- ✓ Se recomienda realizar mantenimiento preventivo por lo menos cada 6 meses o según lo considere el ingeniero a cargo del área de mantenimiento.
- ✓ Al momento de realizar una reconstrucción total o parcial de los bobinados, el ingeniero deberá verificar o hacer conocer las temperaturas al cual el motor se encuentra trabajando para que se utilicen los materiales adecuados.



GRACIAS

